PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-298576

(43) Date of publication of application: 26.10.2001

(51)Int.CI.

H04N 1/00 G06F 13/00 H04L 12/66 H04L 12/54 H04L 12/58 H04L 29/02 H04N 1/32

(21)Application number: 2000-114277

(71)Applicant: FUJI XEROX CO LTD

(22)Date of filing:

14.04.2000

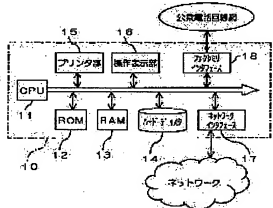
(72)Inventor: MASUI TAKANORI

(54) FACSIMILE TRANSFER DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a facsimile transfer device capable of improving convenience while taking the situation of a transfer destination into consideration in order to solve the problem that the convenience of setting of a transfer condition, etc., is low in conventional Internet facsimile machine.

SOLUTION: In this facsimile transfer device, a CPU 11 refers to the information of a hard disk 14, acquires a notification destination where the reception of the facsimile document reception is notified, notifies the notification destination of the reception of the facsimile document, acquires processing condition information from the notification destination by a Web page or e-mail, processes the facsimile document according to the processing condition information and transfers the processed facsimile document to the notification destination, in the case of receiving the facsimile document via a telecommunication line.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-298576 (P2001-298576A)

(43)公開日 平成13年10月26日(2001.10.26)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	酸別記号 FI			テーマコード(参考)		
H04N	1/00	107		H 0 4	1 N 1/00		107Z	5B089
G06F	13/00	351		G 0 6	F 13/00		351G	5 C 0 6 2
H04L	12/66			H 0 4	N 1/32		Z	5 C O 7 5
	12/54			H 0 4	L 11/20	•	В	5 K O 3 O
	12/58						101C	5 K O 3 4
		,	審査請求	未請求	請求項の数8	OL	(全 7 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号 特顧2000-114277(P2000-114277)

(22)出願日 平成12年4月14日(2000.4.14)

(71)出願人 000005496

富士ゼロックス株式会社

東京都港区赤坂二丁目17番22号

(72)発明者 益井 隆徳

神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロ

ックス株式会社海老名事業所内

(74)代理人 100075258

弁理士 吉田 研二 (外2名)

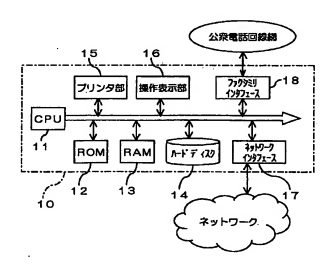
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ファクシミリ転送装置

(57)【要約】

【課題】 従来のインターネットファクシミリ装置では 転送の条件などの設定に対する利便性が低いという問題 点があったが、本発明では、転送先の事情に配慮しつ つ、利便性を向上できるファクシミリ転送装置を提供す る。

【解決手段】 電気通信回線を介してファクシミリ文書を受信すると、CPU11がハードディスク14の情報を参照し、ファクシミリ文書の受信を通知する通知先を取得し、通知先にファクシミリ文書の受信を通知し、当該通知先から処理条件情報をWebページ又は電子メールによって取得し、この処理条件情報に従ってファクシミリ文書を処理して通知先に転送するファクシミリ転送装置である。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 電気通信回線を介し、ファクシミリ文書を受信する受信手段と、

1

前記ファクシミリ文書の受信を通知する通知先を取得する手段と、

当該通知先に前記ファクシミリ文書の受信を通知する通知手段と、

当該通知先から処理条件情報を取得する取得手段と、

当該処理条件情報に従って前記ファクシミリ文書を処理 し、前記通知先に処理したファクシミリ文書を転送する 10 転送手段と、を含むことを特徴とするファクシミリ転送 装置。

【請求項2】 電気通信回線を介し、ファクシミリ文書を受信する受信手段と、

前記ファクシミリ文書の受信を通知する通知先の情報を 取得する手段と、

前記通知先に対して前記ファクシミリ文書の受信を通知 する通知手段と、

前記ファクシミリ文書の転送先情報と、処理条件情報と を取得する取得手段と、

取得した処理条件情報に従って前記ファクシミリ文書を 処理し、前記転送先情報に従って処理したファクシミリ 文書を転送する転送手段と、を含むことを特徴とするフ ァクシミリ転送装置。

【請求項3】 請求項2に記載のファクシミリ転送装置において、

前記取得手段は、前記通知手段がファクシミリの受信を 通知した通知先から処理条件情報と、転送先情報とを取 得することを特徴とするファクシミリ転送装置。

【請求項4】 請求項3に記載のファクシミリ転送装置 30 において、

前記取得手段は、通知先から処理条件情報と転送先情報 とともに、認証情報を取得し、

前記認証情報により認証がされたときのみ、前記処理条件情報による処理と、転送先情報に基づく転送とを行う ことを特徴とするファクシミリ転送装置。

【請求項5】 請求項4に記載のファクシミリ装置において、さらに、

パスワードを生成する手段を備え、

前記通知手段は、前記生成されたパスワードを通知先に 40 通知し、

前記取得手段は、当該パスワードを認証情報として取得 することを特徴とするファクシミリ転送装置。

【請求項6】 請求項1から5のいずれかに記載のファクシミリ装置において、

前記処理条件情報は、暗号化の方法を表す情報であることを特徴とするファクシミリ転送装置。

【請求項7】 電気通信回線を介して宛先向けのファクシミリ文書を受信する手段と、

前記宛先から前記受信したファクシミリ文書の転送先情 50 は、ファクシミリ文書を受取人ごとに事前設定に従って

報を取得する手段と、

取得した転送先情報に基づいて前記ファクシミリ文書を 転送する手段と、を含むことを特徴とするファクシミリ 転送装置。

【請求項8】 電気通信回線を介し、ファクシミリ文書を受信するモジュールと、

前記ファクシミリ文書の受信を通知する通知先を取得するモジュールと、

当該通知先に前記ファクシミリ文書の受信を通知するモジュールと、

当該通知先から処理条件情報を取得するモジュールと、 当該処理条件情報に従って前記ファクシミリ文書を処理 し、前記通知先又は前記通知先から指示された転送先に 対し、ファクシミリ文書を転送するモジュールとを含む プログラムを格納したことを特徴とするコンピュータ読 み取り可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ファクシミリ文書 を受信して転送するファクシミリ転送装置に関する。

[0002]

20

【従来の技術】近年、ネットワーク技術の発展により、 異種のネットワーク間を相互に接続する装置が開発され ている。その一例として、インターネットを介して電子 メールにてファクシミリデータを送受信することで、遠 距離通話の料金を節約するインターネットファクシミリ 装置が開発されている。このインターネットファクシミ リ装置はまた、公衆電話回線網から宛先情報と共にファクシミリデータを受信して、当該宛先情報に従って、インターネットを介してファクシミリデータを中継送信す る機能(いわゆるオンランプゲートウエイ機能)を有す るものもある。

【0003】このオンランプゲートウエイ機能を有するインターネットファクシミリ装置では、親展ボックス番号やFコード等の宛先情報に対し、当該宛先情報に対応する電子メールアドレスを事前に設定して記憶しており、この宛先情報に対応する電子メールアドレスに対する電子メールとしてファクシミリデータの転送を行うのが一般的である。

【0004】ところで、インターネット環境においては、電子メールは、インターネット上に配置された複数のMTA(Mail Transfer Agent)と呼ばれる中継点を経由して伝送される。このとき、各MTAに電子メールが一時的に蓄積されるが、この蓄積中に第三者によりファクシミリデータが読み取られたり、改竄されたりするおそれがある。

【0005】そこで通常は、インターネットを介して送信するファクシミリデータは、暗号化して送信するのが 普通である。具体的に特開平9-284521号公報に は、ファクシミリ文書を受取りごとに東前数字に従って 選択的に暗号化する技術が開示されている。また、特開 平11-122293号公報には、電子メールの送信元 アドレスと受信先アドレスとに応じて、暗号化の制御を 行う電子メールサーバシステムが開示されている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来のインターネットファクシミリ装置をファクシミリ転送装置として用い、暗号化を利用してセキュリティの向上を図る上記の公報に開示の技術を適用すると、事前設定に基づいて暗号化の制御がなされるため、受信側の都合に配慮した設定とすることができないという問題点があった。

【0007】すなわち、従来のインターネットファクシミリ装置では、暗号化設定や転送先の設定が固定的であり、利便性が低いという問題点があった。

【0008】本発明は上記実情に鑑みて為されたもので、受信側の都合に配慮し、利便性を向上できるファクシミリ転送装置を提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記従来例の問題点を解 20 決するための本発明は、ファクシミリ転送装置において、電気通信回線を介し、ファクシミリ文書を受信する受信手段と、前記ファクシミリ文書の受信を通知する通知先に前記ファクシミリ文書の受信を通知する通知手段と、当該通知先から処理条件情報を取得する手段と、当該処理条件情報に従って前記ファクシミリ文書を処理し、前記通知先に処理したファクシミリ文書を転送する転送手段と、を含むことを特徴としている。

【0010】上記従来例の問題点を解決するための本発 30 明は、ファクシミリ転送装置において、電気通信回線を介し、ファクシミリ文書を受信する受信手段と、前記ファクシミリ文書の転送先情報と、処理条件情報とを取得する取得手段と、取得した処理条件情報に従って前記ファクシミリ文書を処理し、前記転送先情報に従って処理したファクシミリ文書を転送する転送手段と、を含むことを特徴とする。

【0011】また、このファクシミリ転送装置において、さらに、前記ファクシミリ文書の受信を通知する通知先の情報を取得する手段と、前記通知先に対して前記 40ファクシミリ文書の受信を通知する通知手段とを有することも好適である。

【0012】さらに、前記取得手段は、前記通知手段がファクシミリの受信を通知した通知先から処理条件情報と、転送先情報とを取得することも好ましい。また、前記取得手段は、通知先から処理条件情報と転送先情報ともに、認証情報を取得し、前記認証情報により認証がされたときのみ、前記処理条件情報による処理と、転送先情報に基づく転送とを行うことも好適である。この認証手段により、セキュリティが高められる。

【0013】さらにここで、パスワードを生成する手段を備え、前記通知手段は、前記生成されたパスワードを通知先に通知し、前記取得手段は、当該パスワードを認証情報として取得することも好適である。また、前記処理条件情報は、暗号化の方法を表す情報であることが好ましい。

【0014】また、上記従来例の問題点を解決するための本発明は、ファクシミリ転送装置において、電気通信回線を介して宛先向けのファクシミリ文書を受信する手段と、前記宛先から前記受信したファクシミリ文書の転送先情報を取得する手段と、取得した転送先情報に基づいて前記ファクシミリ文書を転送する手段と、を含むことを特徴としている。

[0015]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態について図面を参照しながら説明する。本発明の実施の形態に係るファクシミリ転送装置10は、図1に示すように、CPU11と、ROM12と、RAM13と、ハードディスク14と、プリンタ部15と、操作表示部16と、ネットワークインタフェース17と、ファクシミリインタフェース18とから基本的に構成され、各部はアドレスバス及びデータバスにより接続されている。ここでCPU11が、本発明の通知先を取得する手段、通知手段、処理条件情報を取得する手段、パスワードを生成する手段、及び転送手段に相当し、ファクシミリインタフェース18が、受信手段に相当する。

【0016】CPU11はROM12及びハードディスク14に格納されたプログラムに従って、各種の処理を行う。具体的にこのCPU11は、ファクシミリの受信を通知する処理とファクシミリデータの転送処理とを行うもので、この転送処理については、後に詳しく説明する。ROM12は、CPU11が処理するプログラムを格納している。RAM13は、CPU11のワークメモリとして動作し、また、ネットワークインタフェース17を介して送受されるデータのバッファメモリとしても動作する。

【0017】ハードディスク14は、CPU11の処理プログラムを格納しており、受信したファクシミリ文書のデータを蓄積して保持する。また、このハードディスク14は、宛先情報と、通知先のアドレスと、通知プロトコルの識別子とを関連づけて、通知先情報として格納している。プリンタ部15は、CPU11から入力される指示により、ハードディスク14に蓄積したファクシミリ文書を印刷出力する。操作表示部16は、タッチパネル等であり、CPU11からの指示に従って画面表示を行うとともに、利用者から入力される操作をCPU11に伝達する。

【0018】ネットワークインタフェース17は、インターネットに接続されており、CPU11から入力され 50 るデータを送信し、また、インターネットを介して到来 するデータを受信してCPU11に出力する。ファクシ ミリインタフェース18は、公衆電話回線網に接続さ れ、公衆電話回線網を介してファクシミリ文書を取得し てハードディスク14に蓄積する。また、このファクシ ミリインタフェース18は、CPU11から入力される 指示により、公衆電話回線網を介してファクシミリ文書 を送信する。

【0019】ここで、ハードディスク14に格納されて

いる通知先情報について図2を参照しつつ説明する。通 知先情報は図2に示すように親展ボックス番号及びFコ 10 ードからなる宛先情報(A)と、通知先のアドレス (B) と、通知に用いられるプロトコルの情報 (C) と が関連づけられたものである。この通知先アドレスと、 通知に用いられるプロトコルの情報は、転送を受ける利 用者が事前に操作表示部16から入力して、ハードディ スク14に格納させたもので、電子メールのプロトコル によって転送先や処理条件としての暗号化等の設定を行 うときには、「SMTP (Simple Mail Transfer Proto col)」を指定し、Webブラウザによって設定を行う

ときには「HTML (Hyper Text Transfer Protoco

1)」を指定しておく。

【0020】またここで、CPU11の通知処理及び転 送処理について説明する。CPU11は、ファクシミリ データを公衆電話回線網を介してファクシミリインタフ ェース18で受信すると、図3に示す通知処理を開始 し、まず、受信したファクシミリデータをハードディス ク14に蓄積する(S1)。そして、処理条件の設定を 入力するためのインタフェース画面(例えばHTML文 書で記述されたものでよい)を生成し(S2)、蓄積し たファクシミリデータの宛先情報を参照し(S3)、当 30 該宛先情報に関連づけられた通知先アドレスと通知用の プロトコルとをハードディスク14の通知先情報から取 得して、それが「HTTP」であるか否かを調べる(S 4)。尚、親展ボックス番号は、ファクシミリ手順T. 30の非標準フィールド(NSS)情報として取得で き、又は発呼時にトーン信号 (DTMF信号; Dual Ton e Multiple Frequency) にて取得できる。また、Fコー ドは、ファクシミリデータとともに取得できる。

【0021】そして、この通知用プロトコルが「HTT P」であれば(Yesならば)、処理S2で生成したイ ンタフェース画面としてのHTML文書をハードディス ク14に格納し(S5)、パスワードを生成して(S 6) 、当該パスワードと、処理S5で格納したHTML 文書のURLとを、処理S4で取得した通知先アドレス に電子メールで送信して(S7)、処理を終了する。 尚、この処理S6におけるパスワードの生成は、乱数を 発生することにより行われる。

【0022】また、処理S4において、通知用プロトコ ルが「SMTP」であれば(HTTPでなく、Noなら ば)、処理S4で取得した通知先アドレスに転送に関連 50 転送先の公開鍵は、ネットワーク上の公開鍵サーバから

する設定 (例えば暗号化の設定) を返信するよう指示す るメッセージを送信し(S8)、処理を終了する。

【0023】ここで、処理S2でCPU11が生成する HTML文書は、具体的に、図4に示すように、ファク シミリデータの情報(文書番号や発信元識別情報、受信 日時、データサイズなど)と、暗号化設定の有無や暗号 化方式についての設定を行うためのボタンなどが配置さ れたものである。

【0024】また、CPU11は、図5に示すようにW e bサーバとしての処理を行い、ネットワークインタフ ェース17で要求を受信するまで待機し(S11)、要 求を受信すると、パスワードを要求するメッセージを送 信して(S12)、入力されたパスワードが正当である か否かを調べる(S13)。そして、CPU11は、入 力されたパスワードが正当でなければ(Noであれ ば)、処理S12に戻って、再度パスワードを要求す

【0025】また、処理S13において、入力されたパ スワードが正当であれば (Yesならば)、要求された Webページを提供する(S14)。そしてCPU11 は、Webページとしてのインタフェースを介して転送 に関連する設定を取得して(S15)、処理を終了す る。

【0026】また、CPU11は、通知処理における処 理S8で送信した電子メールに対する返信として処理条 件の設定を含む電子メールを受信すると、当該電子メー ルを解析し、処理条件設定を取得する。具体的にこの電 子メールには、暗号化の有無を指定するためのキーワー ド「Encrypt」とその値、および、対称暗号方式を指定 するためのキーワード「Symmetric Encryption」とその 値を記載する。例えば、RC2(商標)方式による暗号 化を行う場合には、「Encrypt=ON;Symmetric Encryptio n=RC2;」というような電子メールを受信することにな る。尚、この電子メールには、電子署名情報が含まれて いることが好ましい。この場合には、CPU11は、当 該電子署名を利用して、正しい送信元(通知先)から返 信されているか否かを検証できる。

[0027] そして、CPU11は、このようにWeb ページにより、又は電子メールの解析により取得した暗 号化設定の指示が暗号化すべき旨の指示であれば、さら にこの暗号化設定に含まれている暗号化方式の情報に従 って、RAM13に格納されているファクシミリデータ を当該方式で暗号化し、転送処理を開始する。また、暗 号化しない旨の指示であれば、そのまま転送処理を開始

【0028】ここでCPU11が行う暗号化処理は、ま ずファクシミリデータを、指定された対象暗号方式で暗 号化し、さらに、その対称暗号方式の暗号化鍵を、転送 先の公開鍵を使って暗号化することで行う。この場合に

7

取得でき、公開鍵サーバから公開鍵を取得する際に必要となる証明書データは、転送先のアドレスに対応付けてハードディスク14に格納されていてもよいし、ネットワーク上のLDAP (Lightweight Directory Access Protocol) サーバー (図示せず) 等を参照して取得してもよい。転送先では、この公開鍵に対応する秘密鍵を用いて暗号化された対象暗号方式の暗号化鍵を平文の暗号化鍵に変換し、この平文の暗号化鍵を利用して、ファクシミリデータを解読する。

【0029】CPU11は、転送処理を開始すると、転 10 送先に対してRAM13に格納されているファクシミリ データを送信する。ここで転送先は、通知先のメールア ドレスとしてもよいし、通知先からWebページ又は電 子メールの形態で転送先のアドレス又は電話番号を取得 し、当該取得したアドレスに対してネットワークインタ フェース17を介して又は取得した電話番号に対してフ ァクシミリインタフェース18を介して送信することと してもよい。この場合には、図4に示したWebページ に転送先のメールアドレスやURLを入力するためのテ キストエリアを設定すればよい。ここで転送先のURL 20 には、使用すべきプロトコルを表すスキームが含まれ、 例えば電子メールで転送すべき場合には「mailto:」が 用いられ、所定のアドレスで示されるネットワークプリ ンタに出力する場合には、「ipp:」等のインターネット プリントプロトコルが用いられる。また、電子メールで 転送先を取得する場合には、例えばキーワード「forwar d」を用いて、「forward=mailto:person3@domain.co.j p;」や、「forward=ipp:printer.domain2.co.jp;」のよ うな文字列として取得する。

【0030】さらに、本実施の形態におけるハードディ 30 スク14には、発信元識別情報としての発信元電話番号に対し、暗号化処理の有無と、暗号化方式とを関連づけて、図6(a)に示すようなテーブルとして格納しておき、CPU11が通知処理を行う過程で宛先情報に通知先アドレスのみが指定され、プロトコルが指定されていないときには、受信したファクシミリデータの発信元識別子(TSI)を抽出してこの図6(a)に示したテーブルを参照し、対応する暗号化の有無と暗号化方式を取得し、これに従ってRAM13に格納されたファクシミリデータを暗号化処理して(又は暗号化処理せずにその40まま)、通知先アドレスに対して電子メールデータとして転送送信することも好適である。

【0031】さらに、この発信元電話番号に転送先のメールアドレスやURLを関連づけて、図6(b)のようなテーブルとすることも好適である。この図6(b)のようなテーブルを用いることにより、発信元に応じて転送先を設定することができる。また、発信元電話番号に転送先の情報と暗号化等の処理条件情報とを関連づけて

おくことも好適である。ここで、この図 6 (a), (b) に示すテーブルは、通知先アドレス(転送先アド

(b) に示すテーブルは、通知先アドレス(転送先アド レス)ごとに設定されていることが好適である。

【0032】このようにすれば、発信元ごとに定まる設定に応じて、または発信元と転送先との関連において定まる設定に応じて処理されたファクシミリデータが転送送信されるようになって、容易に柔軟な設定を行うことができ、利便性を向上できる。

【0033】また、ここまでの説明においては、処理条件設定としての暗号化処理の有無等をWebページや電子メールにて取得する場合を例として説明したが、電話回線網を介して受信される音声により取得するようにしてもよい。

【0034】さらに本実施の形態においては、処理条件を設定するためのWebページへのアクセス制御にパスワードを利用する場合を例として説明したが、SSL(SecureSockets Layer)を利用して、ブラウザから送信される暗号化設定情報の電子署名を検証し、電子署名が正しい場合にのみ処理条件設定を取得することとしてもよい。

[0035]

【発明の効果】本発明によれば、ファクシミリ文書の受信を通知し、当該通知先から処理条件情報を取得し、当該処理条件情報に従ってファクシミリ文書を処理し、通知先に処理したファクシミリ文書を転送するファクシミリ転送装置としているので、受信側の都合に配慮した設定でファクシミリ文書を処理して転送することができ、利便性を向上できる。

【0036】さらに、本発明によれば、通知先から転送 先の情報を取得し、当該転送先にファクシミリ文書を転 送することにより、利便性をより向上できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施の形態に係るファクシミリ転送装置の構成プロック図である。

【図2】 通知先情報の一例を表す説明図である。

【図3】 CPU11の通知処理の一例を表すフローチャート図である。

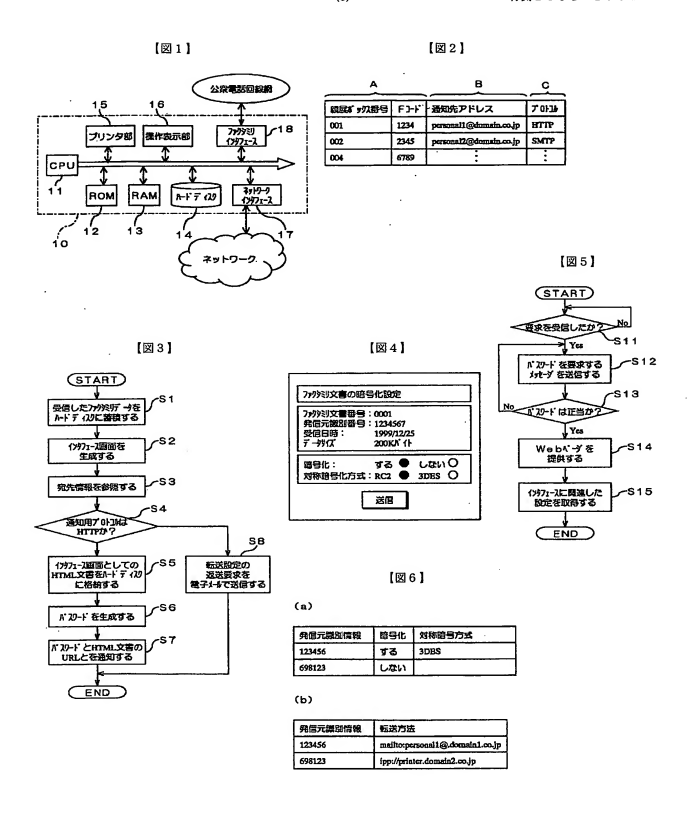
【図4】 CPU11により提供されるWebページの一例を表す説明図である。

【図5】 CPU11の処理を表すフローチャート図である。

【図6】 発信元情報に関連づけられた設定の一例を表す説明図である。

【符号の説明】

10 ファクシミリ転送装置、11 CPU、12 R OM、13 RAM、14 ハードディスク、15 プ リンタ部、16 操作表示部、17 ネットワークイン タフェース、18 ファクシミリインタフェース。



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 1

識別記号

F I H O 4 L 13/00 テーマコード(参考)

301B 9A001

H 0 4 L 29/02 H 0 4 N 1/32

Fターム(参考) 5B089 GA26 GB03 JA05 JB03 JB22

KB10 KC58 KH30

5C062 AA29 AB42 AC22 AC29 AC41

AC42 AC43 AF00 AF02 BA00

BA04

5C075 AB90 BA08 CA14 CD07 CD25

CF04 EE02 EE06

5K030 GA16 HA01 HA08 HB04 HB29

HC01 HD03 HD05 JA05 JT02

KA01 KA06 KA13 KX11 LB18

LB19

5K034 AA18 BB06 CC04 EE12 FF01

FF02 FF06 FF14 HH01 HH02

HH21 HH61 KK07 PP05 SS01

9A001 CC03 JJ12 KK56